

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้ามะเขือเทศจากมาเลเซีย
พ.ศ. ๒๕๕๗

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของมะเขือเทศนำเข้าเพื่อการค้า จากมาเลเซีย
เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติ
บางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒
มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้
โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช
จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลมะเขือเทศสดจากมาเลเซีย ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้ามะเขือเทศ
จากมาเลเซีย พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืช

มะเขือเทศ (tomato, *Lycopersicon esculentum*) ตามประกาศนี้ ได้แก่
ผลมะเขือเทศสด

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับมะเขือเทศจากมาเลเซียปรากฏตาม
เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ มาเลเซีย คือ Department of Agriculture, Malaysia ซึ่งต่อไปในประกาศนี้
จะเรียกว่า “DOA-Malaysia”

ข้อ ๖ การขออนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งมะเขือเทศมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในมาเลเซียไปยังเมืองท่าปลายทาง
ในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางบกหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้า

มะเขือเทศต้องไม่ปรากฏกลีบเลี้ยง (sepal or calyx) และก้าน (pedicel)

ข้อ ๙ แหล่งปลูก

มะเขือเทศต้องเป็นผลผลิตจากมาเลเซียและมาจากสวนมะเขือเทศที่ปลูกเพื่อการค้า ซึ่งได้จดทะเบียนไว้กับ DOA-Malaysia หรือภายใต้ระบบที่ DOA-Malaysia ให้การรับรอง โดยที่ DOA-Malaysia กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกมะเขือเทศสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๑๐.๑ สวนมะเขือเทศทุกสวนในแหล่งปลูกมะเขือเทศที่กำหนดไว้สำหรับส่งออก ไปยังราชอาณาจักรไทยต้องจดทะเบียนไว้กับ DOA-Malaysia หรือภายใต้ระบบที่ DOA-Malaysia ให้การรับรอง DOA-Malaysia ต้องดำเนินการสำรวจแบบติดตามศัตรูพืชเพื่อให้แน่ใจว่ามะเขือเทศปราศจากศัตรูพืชกักกัน ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนสวนมะเขือเทศส่งออกแก่กรมวิชาการเกษตร เมื่อได้รับการร้องขอ และต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนมะเขือเทศส่งออกให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนมะเขือเทศที่จดทะเบียน ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่เหมาะสมในสวนมะเขือเทศ โดยต้องรักษาความสะอาดสวนมะเขือเทศ และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่นๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๑๐.๓ DOA-Malaysia ต้องมอบข้อมูลแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนมะเขือเทศตลอดฤดูกาลปลูกแก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงบรรจุสินค้า

๑๑.๑ DOA-Malaysia ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงบรรจุสินค้าที่จะส่งออกมะเขือเทศไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้าแก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ ต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้าให้เสร็จสิ้น ก่อนเริ่มการส่งออก

๑๑.๒ โรงบรรจุสินค้าที่จดทะเบียนต้องนำมะเขือเทศมาจากสวนมะเขือเทศที่จดทะเบียนซึ่งปลูกเพื่อการค้าจากแหล่งปลูกที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของมะเขือเทศที่ส่งออกได้อย่างรวดเร็ว โรงบรรจุสินค้าต้องเก็บบันทึกรายชื่อ

ของเกษตรกรเจ้าของสวนมะเขือเทศซึ่งส่งมะเขือเทศ ออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๓ โรงบรรจุสินค้าต้องจัดทำเอกสาร มาตรฐานกระบวนการดำเนินงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุมะเขือเทศ

๑๑.๔ DOA-Malaysia ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงบรรจุสินค้า ก่อนจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้านั้น และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงบรรจุสินค้าต้องรับผิดชอบ ในการเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๑.๕ การตรวจผลมะเขือเทศสดว่าปราศจากศัตรูพืชกักกัน ต้องดำเนินการภายในโรงบรรจุสินค้าที่จดทะเบียนเท่านั้น

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๒.๑ บรรจุภัณฑ์อาจทำด้วยกระดาษลูกฟูก โพลีสไตรีน พลาสติก หรือลึงแบบต่าง ๆ ที่ทำจากไม้ โดยบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ผลิตจากวัสดุแปรรูปใช้ใหม่หรือเป็นวัสดุใหม่ กรณีที่ใช้บรรจุภัณฑ์เป็นกล่องกระดาษหรือพลาสติก บรรจุภัณฑ์เหล่านี้ต้องสะอาดและใหม่เท่านั้น

๑๒.๒ ต้องบรรจุผลมะเขือเทศสดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ ก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๒.๓ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การตรวจสอบย้อนกลับเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่ Produce of Malaysia, Name of exporting company, Name of fruit (common name)

๑๒.๔ ผลมะเขือเทศที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช ฉบับที่ ๑๕ เรื่อง กฎข้อบังคับว่าด้วยวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ในทางการค้าระหว่างประเทศ

ข้อ ๑๓ การตรวจสอบส่งออก

๑๓.๑ ต้องสุ่มตรวจผลมะเขือเทศสดด้วยสายตาก่อนส่งออกตามกระบวนการที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการ และต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๓.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ผลมะเขือเทศทั้งหมดจะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้ต่อเมื่อได้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืชหรือขจัดศัตรูพืชเหล่านั้นให้หมดสิ้นแล้ว

ข้อ ๑๔ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๔.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย DOA-Malaysia กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้ “The consignment of tomato fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of fresh tomato fruit from Malaysia to Thailand”

๑๔.๒ ต้องระบุชื่อสามัญและชื่อวิทยาศาสตร์ของผลไม้เชื้อเทศในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๕ การตรวจนำเข้า

๑๕.๑ เมื่อผลไม้เชื้อเทศมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าผลไม้เชื้อเทศจะดำเนินการหลังจากเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๕.๒ เจ้าหน้าที่จะสุ่มตัวอย่างผลไม้เชื้อเทศและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้เชื้อเทศไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๕.๓ ถ้ามีผลไม้เชื้อเทศนำเข้าจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจผลไม้เชื้อเทศจำนวน ๔๕๐ ผล หรือสุ่มตรวจผลไม้เชื้อเทศทั้งหมด ถ้ามีผลไม้เชื้อเทศจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจผลไม้เชื้อเทศจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๕.๔ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการสุ่มตรวจผลไม้เชื้อเทศ ผลไม้เชื้อเทศทั้งหมดจะถูกส่งกลับหรือทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชบนผลไม้เชื้อเทศด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๕.๕ ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องส่งกลับ ทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชบนผลไม้เชื้อเทศ ด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้ได้รับอนุญาตนำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตร มีสิทธิระงับการนำเข้าผลไม้เชื้อเทศจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราวจนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๖ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๖.๑ กรมวิชาการเกษตรสงวนสิทธิที่จะส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเทศมาเลเซียเป็นระยะ ๆ เพื่อตรวจสอบว่าการดำเนินการต่าง ๆ ในกระบวนการตรวจรับรองศัตรูพืชก่อนส่งออกของ DOA-Malaysia ยังคงมีประสิทธิภาพหรือไม่ เพื่อให้ความมั่นใจว่าผลไม้เชื้อเทศที่ส่งออกไป

ราชอาณาจักรไทยยังคงมีการจัดการศัตรูพืชกักกันอย่างเหมาะสม โดยมาเลเซียต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๖.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า หากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้ว เห็นว่าการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตรอาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในมาเลเซีย ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้ามะเขือเทศได้อีกต่อไป โดยมาเลเซียต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

ดำรงค์ จิระสุทัศน์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูกักกันของมะเขือเทศของราชอาณาจักรไทย
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้ามะเขือเทศจากมาเลเซีย พ.ศ. ๒๕๕๗

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|---------------------------------|------------------------------|
| แมลง | |
| Order Hemiptera | |
| Family Diaspididae | |
| <i>Pinnaspis strachani</i> | lesser snow scale |
| Order Lepidoptera | |
| Family Noctuidae | |
| <i>Thysanoplusia orichalcea</i> | Slender burnished brass moth |
| เชื้อสาเหตุโรคพืช | |
| แบคทีเรีย | |
| <i>Pantoea ananatis</i> | Fruitlet rot of pineapple |
| เชื้อรา | |
| <i>Didymella lycopersici</i> | Canker of tomato |
| เชื้อไวรัส | |
| <i>Tomato mosaic virus</i> | Mosaic virus |